



欣晉精密科技股份有限公司
SHIN JIN Precision Technology CO.,LTD

專業品質 · 不斷創新



欣晉精密科技股份有限公司

SHIN JIN Precision Technology CO.,LTD

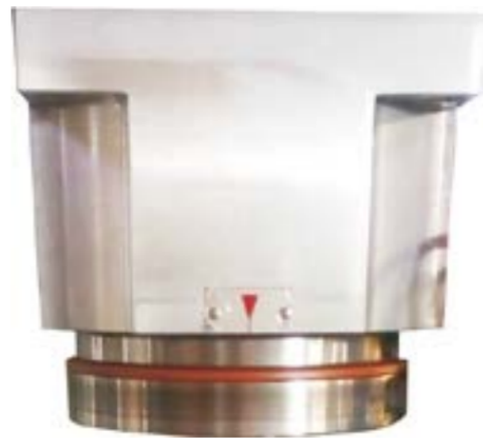
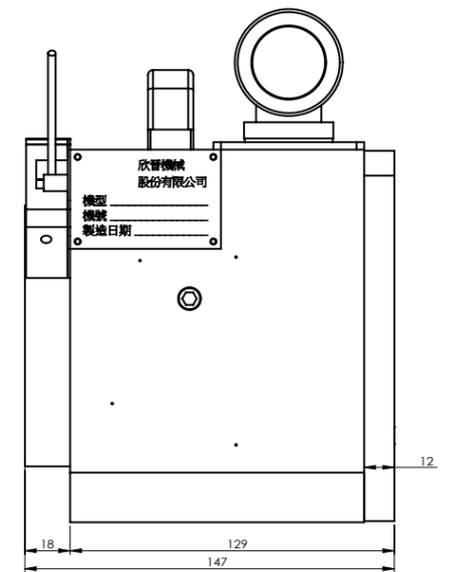
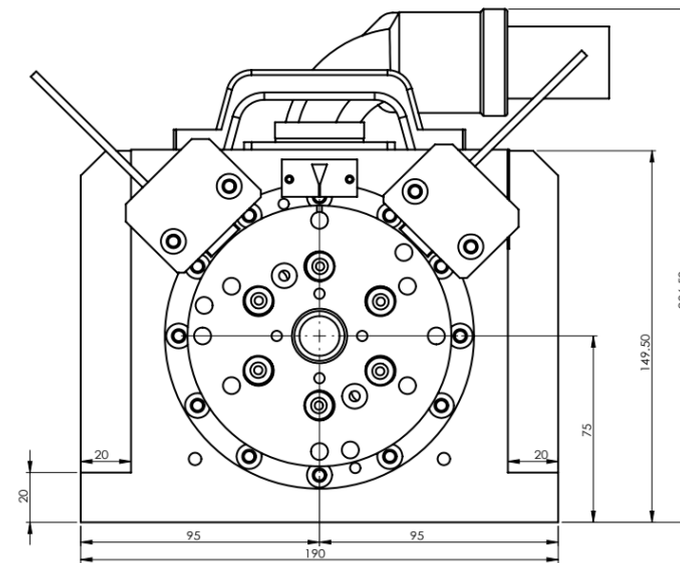
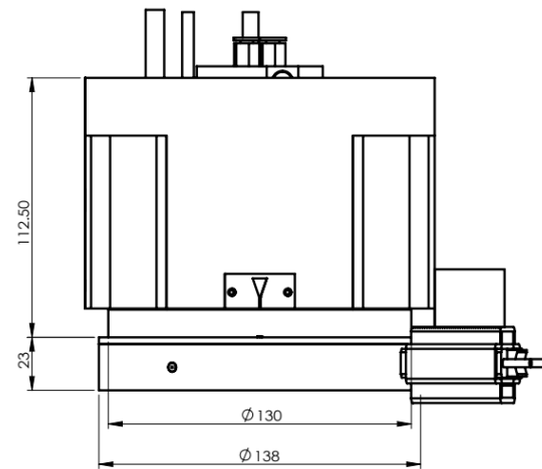
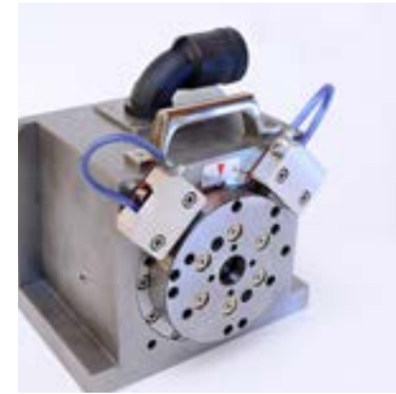
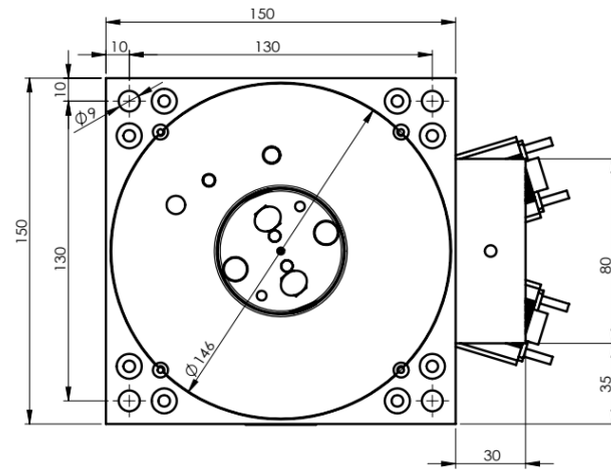
公司簡介

欣晉SHIN JIN公司長久以來本著誠信、務實、專精與恆心的堅定理念，不斷致力於產品創新與研發能量的提升，優良的產品品質，專業的技術服務，深獲顧客肯定，堅持「做最好的產品」來回饋客戶！

欣晉SHIN JIN公司因應產業需求變化，設計、規劃、生產、符合客戶放電機業、線切割機業、細孔、深孔、打孔機業、專用高品質、高精密之各式全浸水、全浸油、數控分度盤、防水等級高達IP68。

欣晉公司團隊將持續研發、不斷創新、追求服務努力下，以滿足不同加工領域，成為精密機械產業中最佳信賴的合作夥伴。



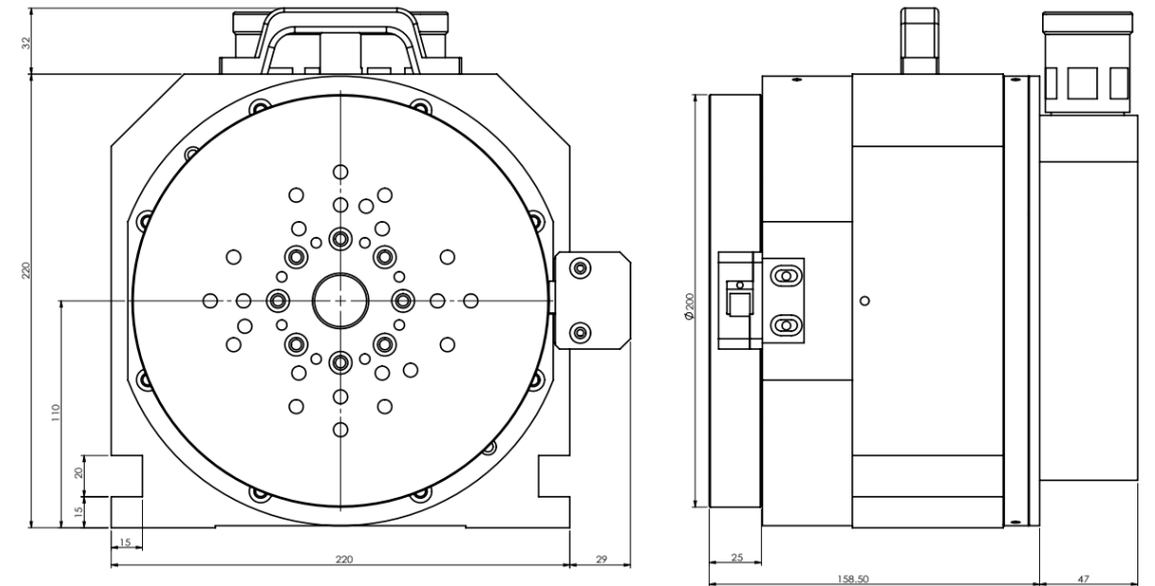
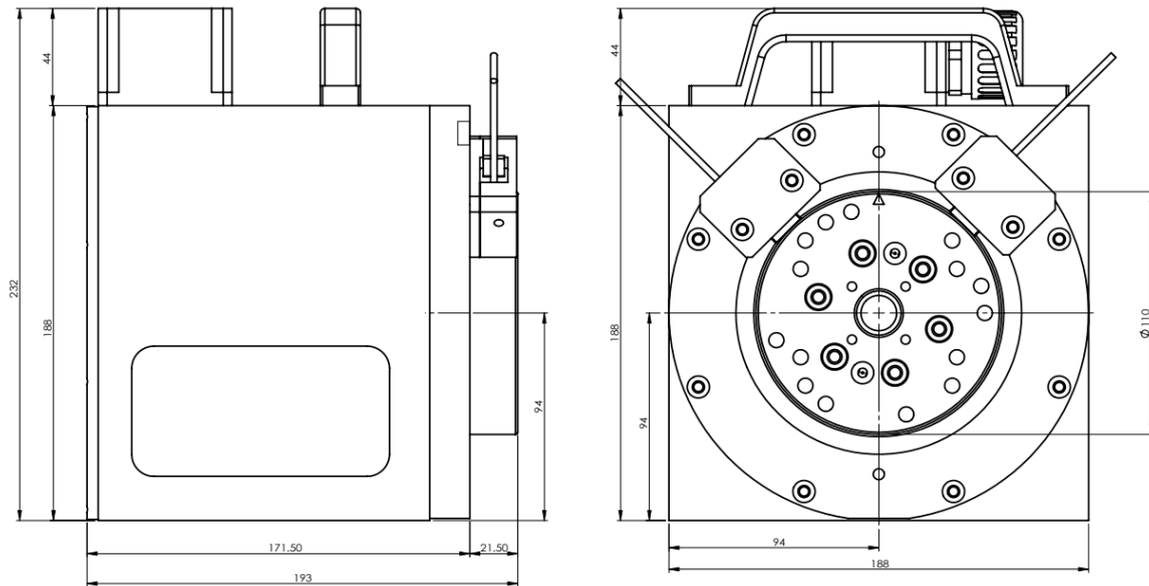


OS-130AW 第四軸規格表

規格表			
項目	單位	OS-130AW	
盤面直徑	mm	φ130	
平置總高度 (盤面平置)	mm	112.5	
垂直中心高度	mm		
基準孔徑	mm	φ20H7	
總減速比		1/1	
盤面最大轉速	r.p.m.	150	
最小分度單位	deg.	0.001	
定位精度 (未補償)	arc-sec	40	
重覆精度 (未補償)	arc-sec	1	
容許工件載重	垂直	kg	15
	水平	kg	30
侵蝕電流	A	120	
防護等級		不適合整體水下作業	

SD-105 第四軸規格表

規格表			
項目	單位	SD-105	
盤面直徑	mm	φ105	
平置總高度 (盤面平置)	mm	147	
垂直中心高度	mm	75	
基準孔徑	mm	φ20H7	
總減速比		1/1	
盤面最大轉速	r.p.m.	24	
最小分度單位	deg.	0.001	
定位精度 (未補償)	arc-sec	40	
定位精度 (補償後) arc	arc-sec	10	
重覆精度	arc-sec	1	
容許工件載重	垂直	kg	15
	水平	kg	30
侵蝕電流	A	40	
淨重	kg	90	
防護等級		IP68(水下 0.5m)	

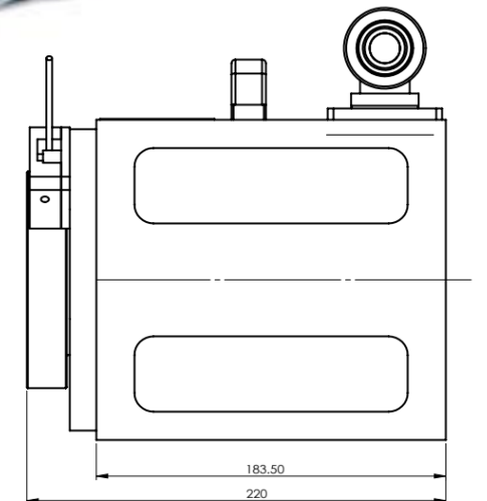
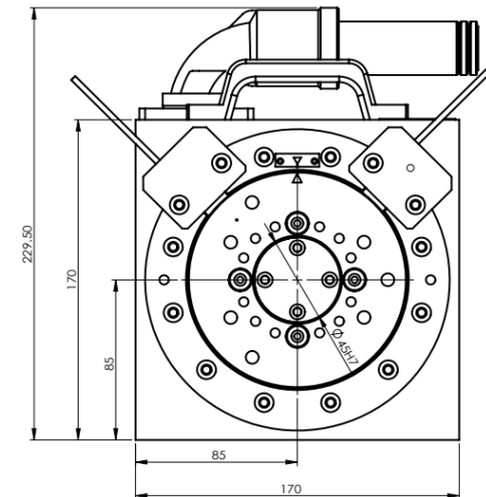
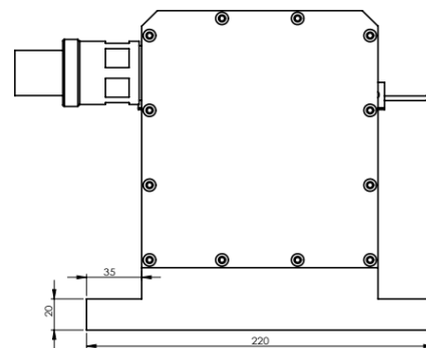
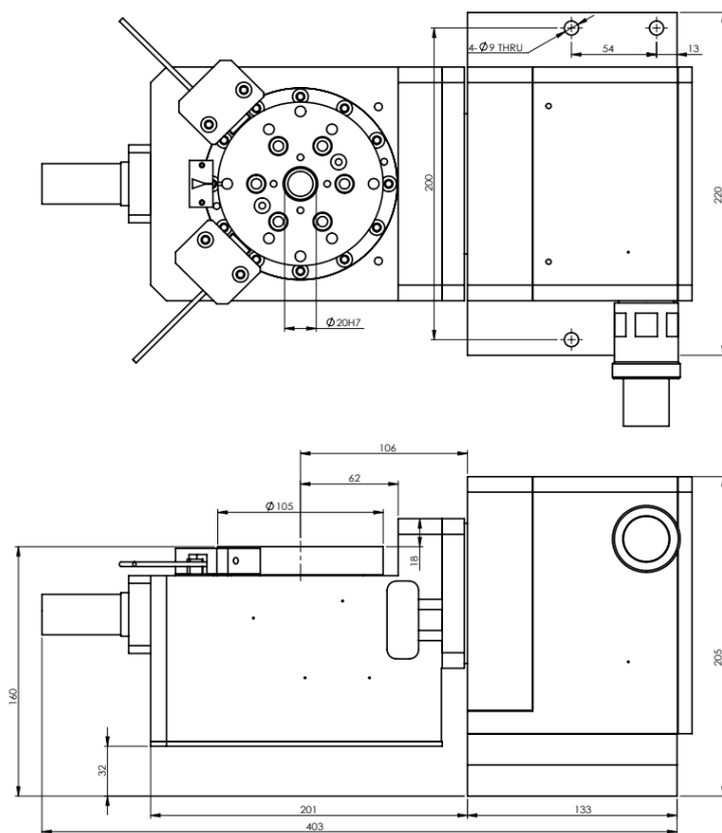


SD-110 第四軸規格表

規格表			
項目	單位	SD-110	
盤面直徑	mm	φ110	
總高度	mm	232	
總高度	mm	94	
基準孔徑	mm	φ20H7	
DD 馬達		大銀微	
總減速比		1/1	
盤面最大轉速	r.p.m.	50	
最小分度單位	deg.	0.001	
定位精度	arc-sec	20	
重覆精度	arc-sec	2	
鎖緊扭力 (空壓 6kg/cm ²)	kgf-m	8	
容許切削扭矩	kg-m	1.5	
容許工件載重	垂直	kg	30
	水平	kg	60
侵蝕電流	A	40	
防護等級		IP68(水下 0.5m)	

SD-200 直驅第四軸規格表

規格表		
項目	單位	SD-200
工作台直徑	mm	φ200
工作台中心高度	mm	110
中心孔徑	mm	φ25H7
減速比		1/1
絕對精度	sec	±15
重覆精度	sec	±1.3
工作台最高轉速	r.p.m.	40
容許切削力	N.m	12
垂直容許負載	kg	18
伺服馬達		YASKAWA
最小設定單位	度	0.001
淨重	kg	43
適用的環境溫度		25°C ±10%
防水保護等級		IP68- 全浸水

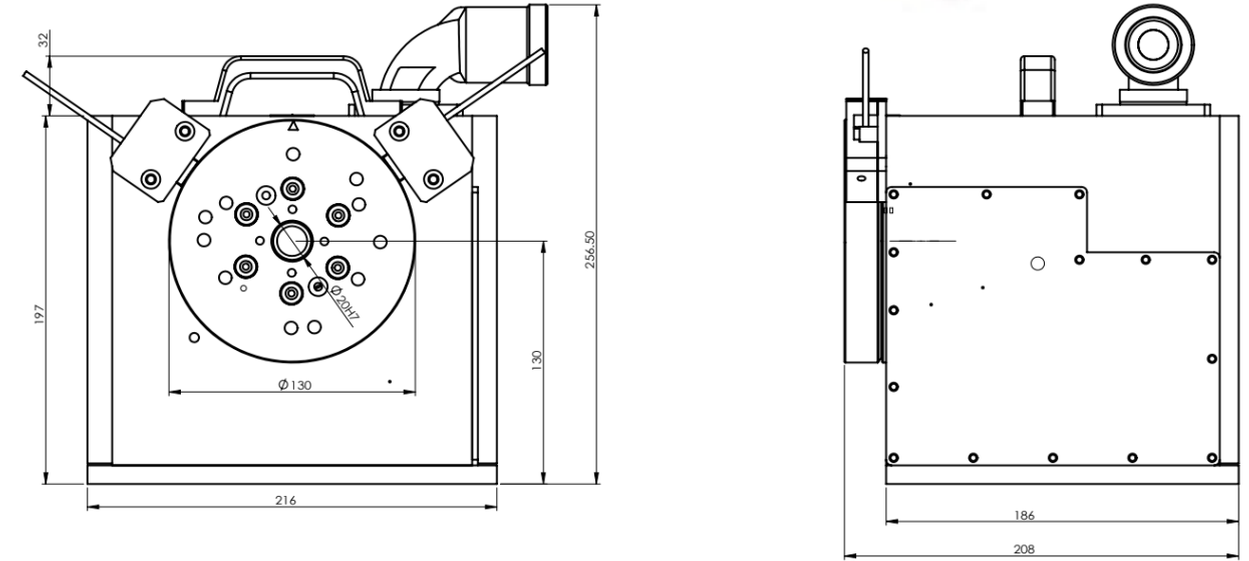
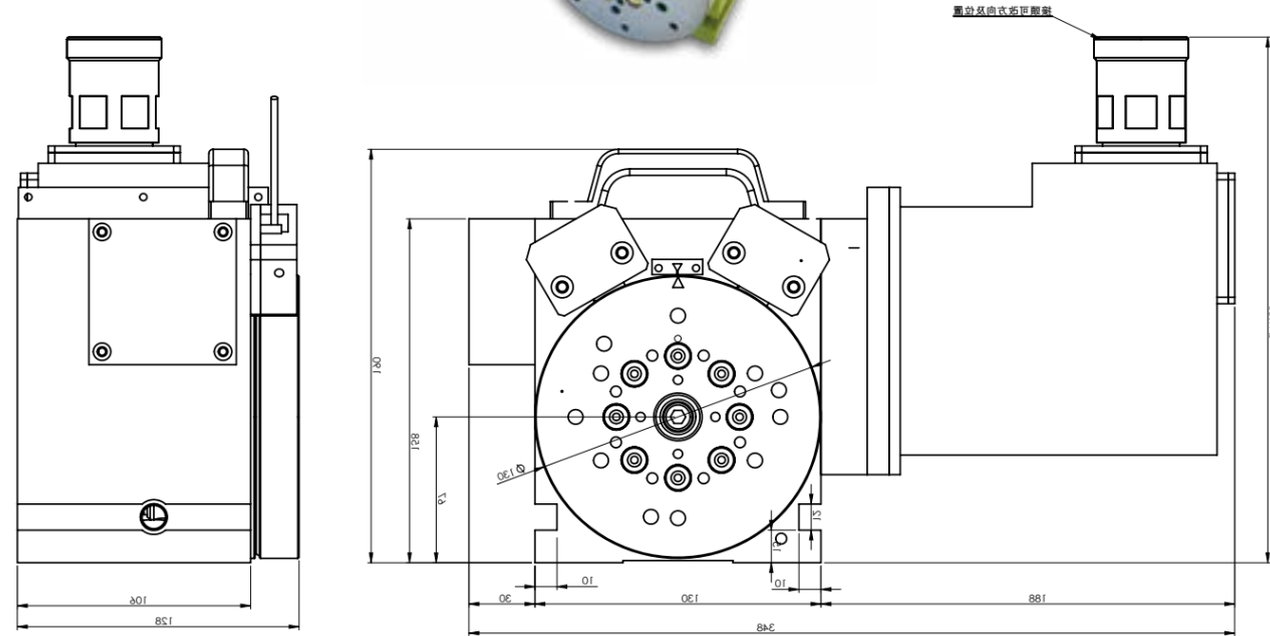


SDD-105 五軸規格表

規格表			
項目	單位	SDD-105	
盤面直徑	mm	φ105	
基準孔徑	mm	φ20H7	
盤面高度 (臥式位置)	mm	160	
中心高度 (立式位置)	mm	130	
平置總高度	mm	205	
總長度 (含鈹金)	mm	380	
軸向		旋軸	傾軸
總減速比		1/1	1/81
盤面最大轉速	r.p.m.	24	12
最小分度單位	deg.	0.001	
可傾斜角度	deg.	100~+100	
定位精度 (未補償)	arc-sec	20	60
重覆精度 (未補償)	arc-sec	2	3
鎖緊扭力 (空壓 5kg/cm ²)	kgf-m	無	
容許切削扭矩	kg-m	5	5
容許工件載重	水平 (0°~45°)	kg	
	傾斜 (60°~90°)	kg	
侵蝕電流	A	20	
淨重	kg	30	
防護等級		IP68(水下 0.5m)	

SDY-115 第四軸規格表

規格表			
項目	單位	SDY-115	
盤面直徑	mm	φ115	
平置總高度	mm	220	
垂直中心高度	mm	85	
基準孔徑	mm	φ45H7	
馬達		安川	
總減速比		1/1	
盤面最大轉速	r.p.m.	100	
最小分度單位	deg.	0.001	
定位精度	arc-sec	13	
重覆精度	arc-sec	1.5	
容許工件載重	垂直	kg	20
	水平	kg	40
侵蝕電流	A	40	
防護等級		IP68(水下 0.5m)	

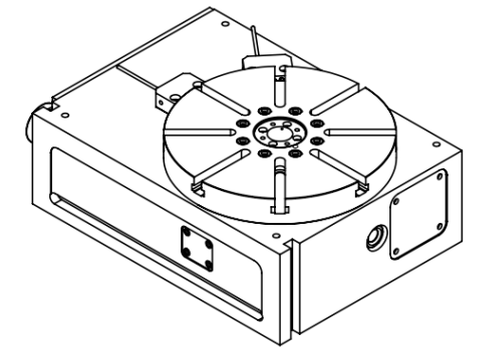
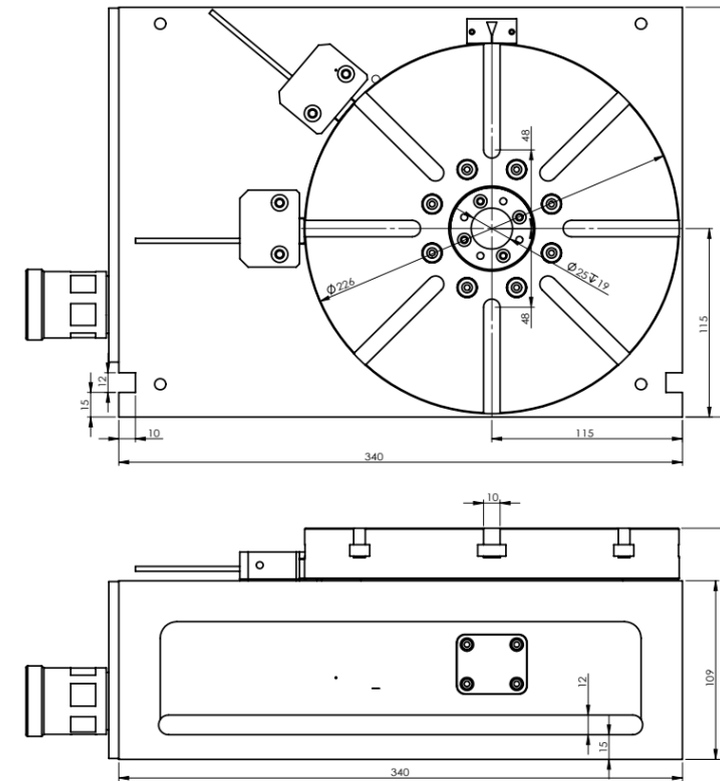
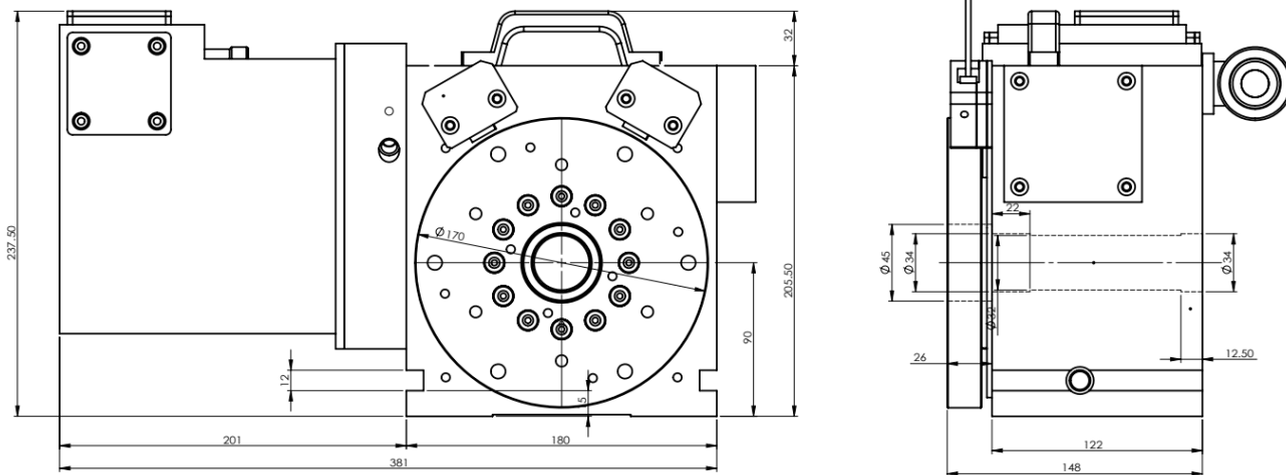
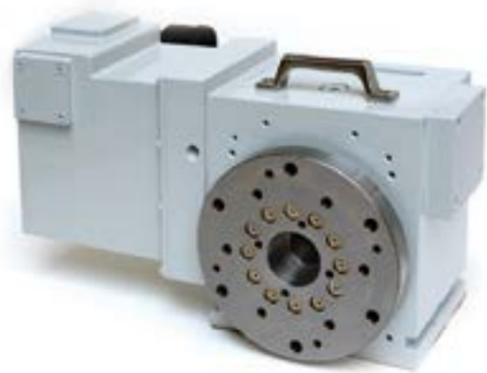


SW-130 第四軸規格表

規格表			
項目	單位	SW-130	
盤面直徑	mm	φ130	
平置總高度	mm	128	
垂直中心高度	mm	67	
基準孔徑	mm	φ20H7	
馬達	PANASONIC	MHMD042	
總減速比		1/60	
盤面最大轉速	r.p.m.	16.6	
盤面最小轉速	r.p.m.	0.016	
最小分度單位	deg.	0.001	
定位精度	arc-sec	45	
重覆精度	arc-sec	4	
鎖緊扭力 (空壓 6kg/cm ²)	kgf-m	8	
容許切削扭矩	kg-m	5	
容許工件載重	垂直	kg	30
	水平	kg	60
侵蝕電流	A	40	
防護等級		IP68(水下 0.5m)	

SW-131 第四軸規格表

規格表			
項目	單位	SW-131	
盤面直徑	mm	φ130	
平置總高度	mm	208	
垂直中心高度	mm	130	
基準孔徑	mm	φ20H7	
馬達	PANASONIC	MHMD042	
總減速比		1/120	
盤面最大轉速	r.p.m.	16.6	
盤面最小轉速	r.p.m.	0.016	
最小分度單位	deg.	0.001	
定位精度	arc-sec	45	
重覆精度	arc-sec	4	
容許切削扭矩	kgf-m	5	
容許工件載重	垂直	kg	30
	水平	kg	60
侵蝕電流	A	40	
防護等級		IP68(水下 0.5m)	

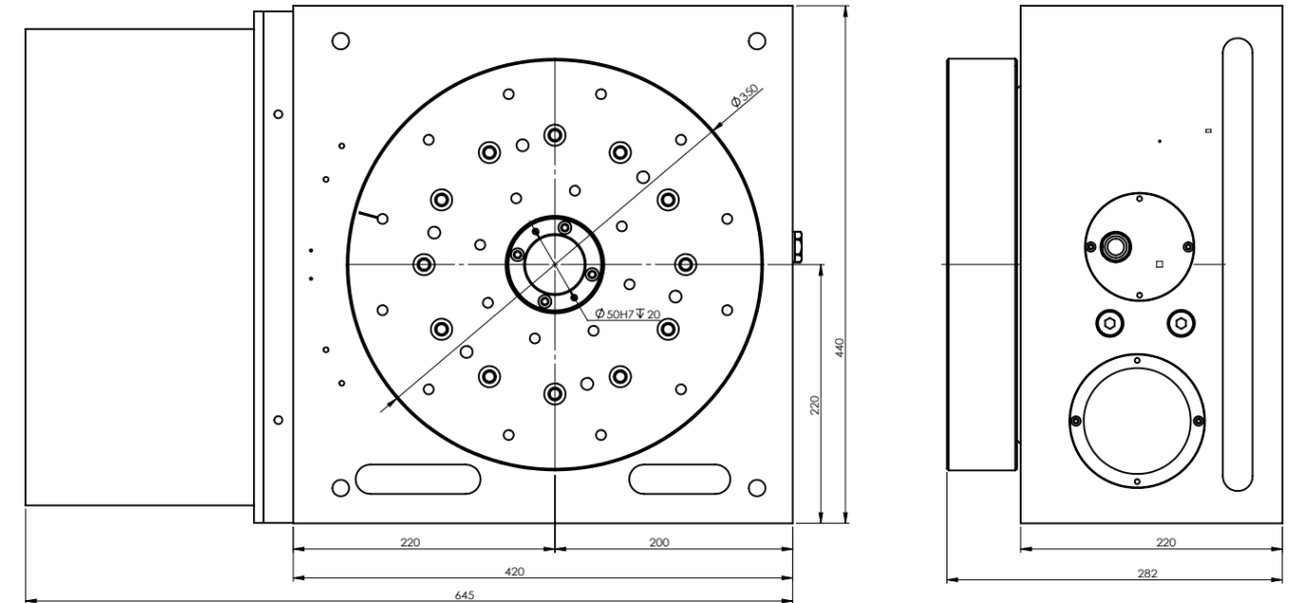
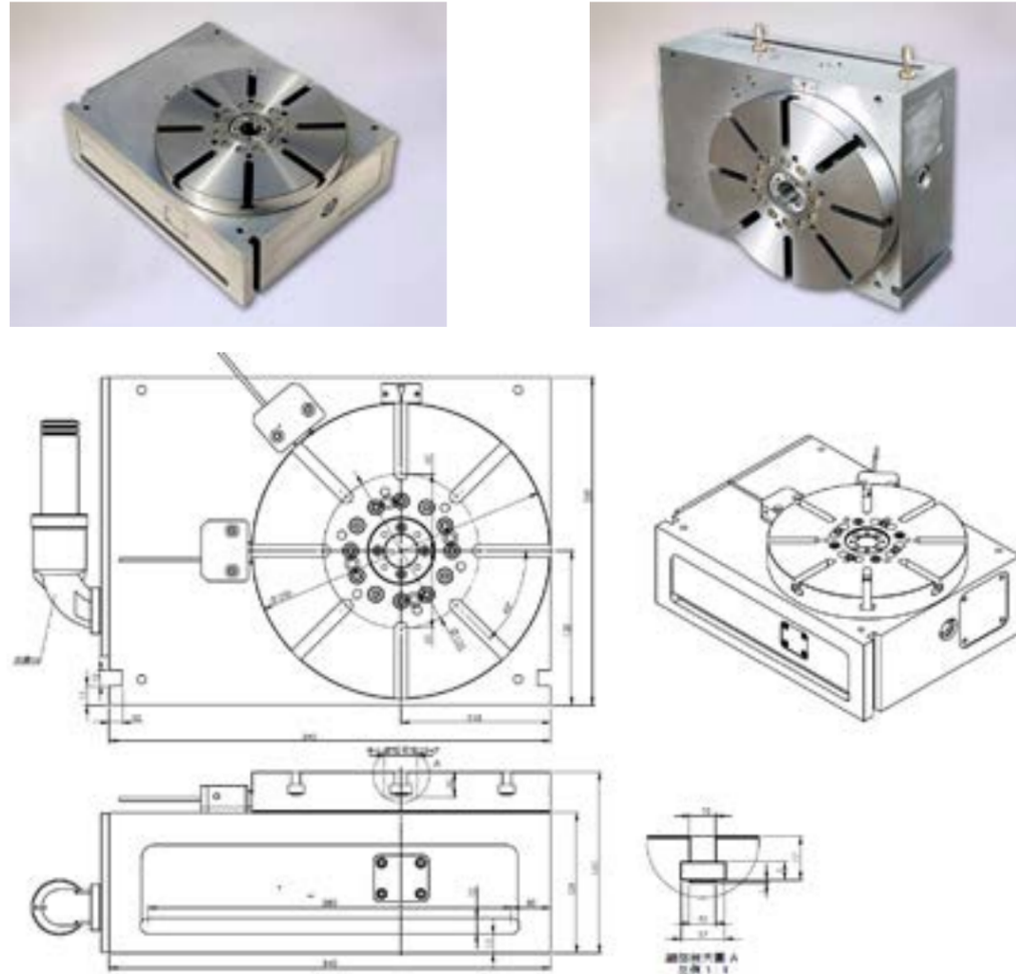


SW-170 第四軸規格表

規格表			
項目	單位	SW-170	
盤面直徑	mm	φ170	
平置總高度	mm	148	
垂直中心高度	mm	90	
基準孔徑	mm	φ45H7	
馬達	YASKAWA	SGM7J-08	
	PANASONIC	MHMD-082	
	台達	ECMA-C30807	
總減速比		1/60	
盤面最大轉速	r.p.m.	16.6	
盤面最小轉速	r.p.m.	0.016	
最小分度單位	deg.	0.001	
定位精度	arc-sec	30	
重覆精度	arc-sec	4	
鎖緊扭力 (空壓 6kg/cm ²)	kgf-m	10	
容許切削扭矩	kgf-m	8	
容許工件載重	垂直	kg	40
	水平	kg	80
侵蝕電流	A	40	
防護等級		IP68(水下 0.5m)	

SW-226 第四軸規格表

規格表			
項目	單位	SW-226	
盤面直徑	mm	φ226	
平置總高度	mm	141	
垂直中心高度	mm	115	
基準孔徑	mm	φ25H7	
馬達	PANASONIC	MHMF-082	
總減速比		1/60	
盤面最大轉速	r.p.m.	10	
最小分度單位	deg.	0.001	
定位精度	arc-sec	20	
重覆精度	arc-sec	2	
容許切削扭矩	kgf-m	8	
容許工件載重	垂直	kg	25
	水平	kg	60
侵蝕電流	A	40	
防護等級		IP68(水下 0.5m)	

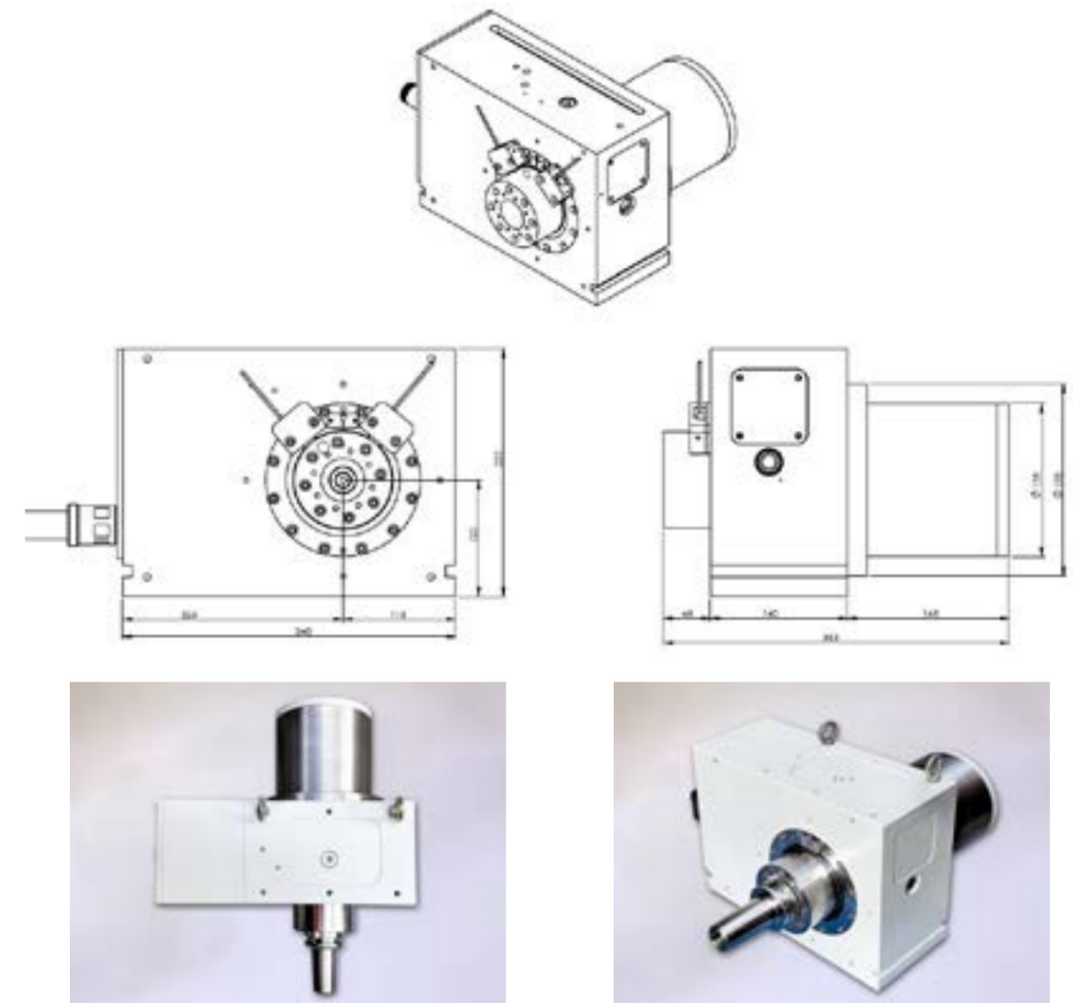
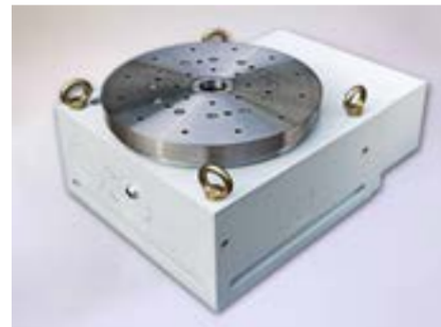
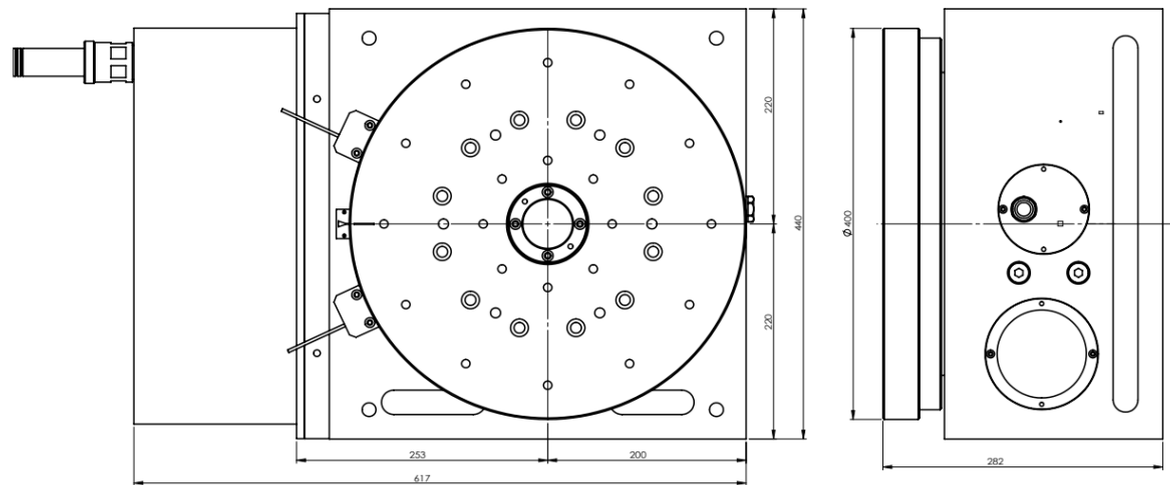


SW-230 第四軸規格表

規格表			
項目	單位	SW-230	
盤面直徑	mm	φ230	
平置總高度	mm	141	
垂直中心高度	mm	120	
基準孔徑	mm	φ25H7	
馬達		PANASONIC	
總減速比		1/60	
盤面最大轉速	r.p.m.	10	
最小分度單位	deg.	0.001	
定位精度	arc-sec	30	
重覆精度	arc-sec	4	
容許切削扭矩	kg-m	8	
容許工件載重	垂直	kg	25
	水平	kg	60
侵蝕電流	A	40	
重量	kg	63	
防護等級		IP68(水下 0.5m)	

SW-350 第四軸規格表

規格表			
項目	單位	SW-350	
盤面直徑	mm	φ350	
平置總高度	mm	282	
垂直中心高度	mm	220	
基準孔徑	mm	φ50H7	
馬達		PANASONIC	
總減速比		1/144	
盤面最大轉速	r.p.m.	11.1	
最小分度單位	deg.	0.001	
定位精度	arc-sec	15	
重覆精度	arc-sec	6	
容許工件載重	垂直	kg	100
	水平	kg	200
侵蝕電流	A	40	
防護等級		IP68(水下 0.5m)	

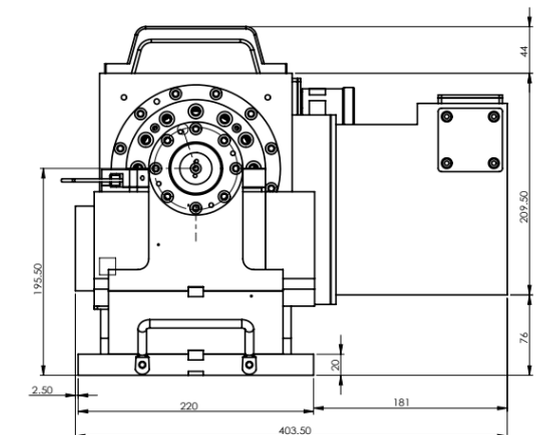
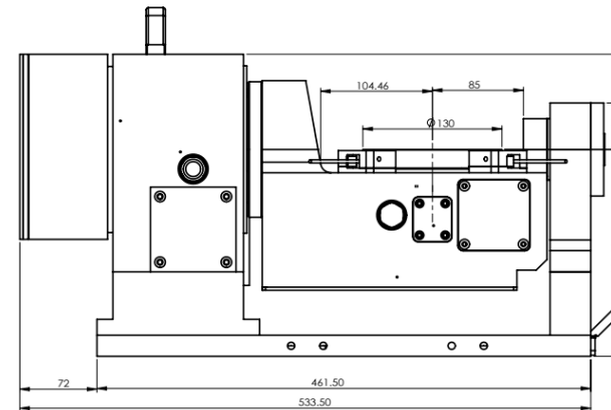
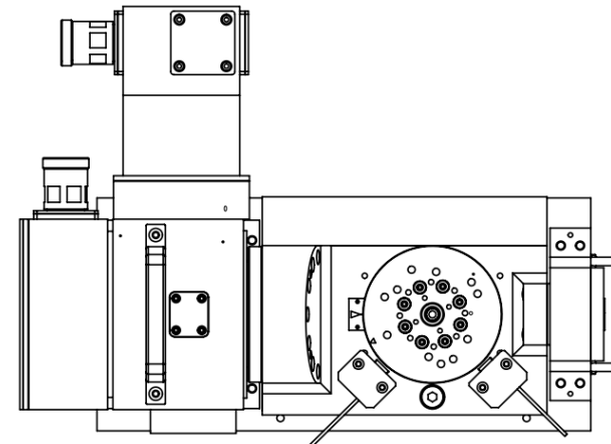
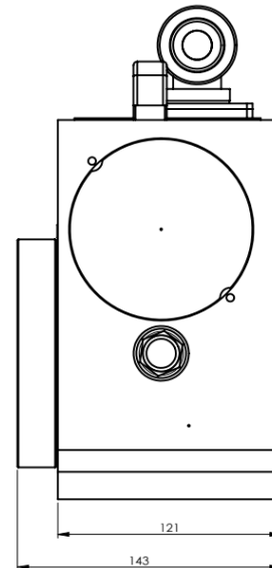
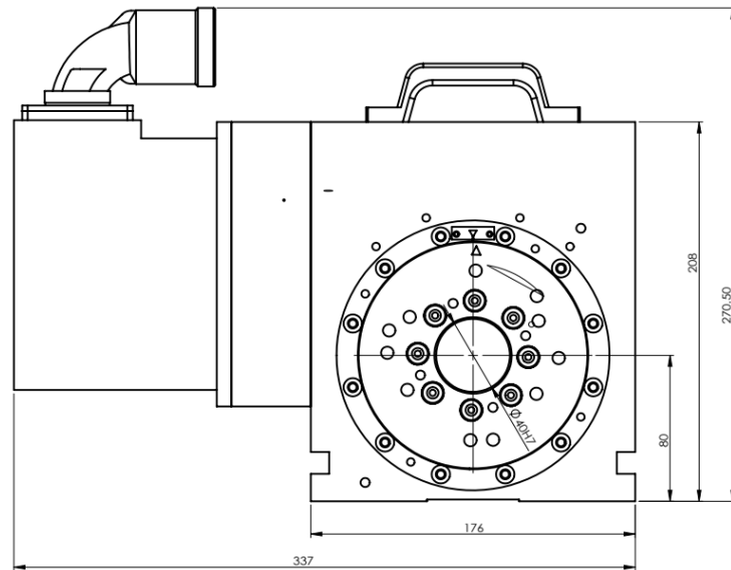


SW-400 第四軸規格表

規格表			
項目	單位	SW-400	
盤面直徑	mm	φ400	
平置總高度	mm	282	
垂直中心高度	mm	220	
基準孔徑	mm	φ50H7	
馬達		PANASONIC	
總減速比		1/144	
盤面最大轉速	r.p.m.	11.1	
最小分度單位	deg.	0.001	
定位精度	arc-sec	15	
重覆精度	arc-sec	6	
容許工件載重	垂直	kg	100
	水平	kg	200
侵蝕電流	A	40	
防護等級		IP68(水下 0.5m)	
淨重	kg	210	

SW-BT40 第四軸規格表

規格表			
項目	單位	SW-BT40	
內孔規格	mm	BT40	
平置總高度	mm	無	
垂直中心高度	mm	120	
馬達		PANASONIC	
總減速比		1/60	
盤面最大轉速	r.p.m.	16.6	
盤面最小轉速	r.p.m.	0.016	
最小分度單	deg.	0.001	
定位精度	arc-sec	30	
重覆精度	arc-sec	4	
鎖緊扭力 (空壓 6kg/cm ²)	kgf-m	10	
容許切削扭矩	kg-m	8	
容許工件載重	垂直	kg	40
	水平	kg	80
侵蝕電流	A	40	
防護等級		IP68(水下 0.5m)	
淨重	kg	63	

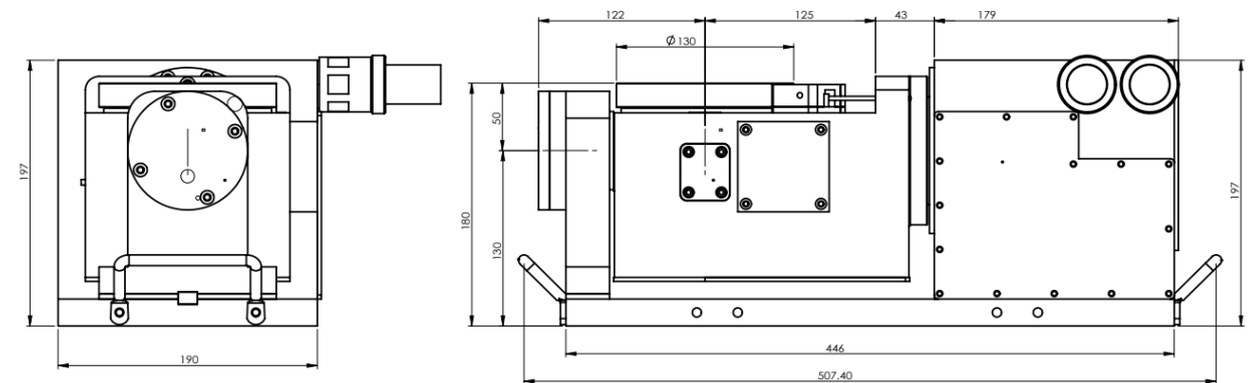
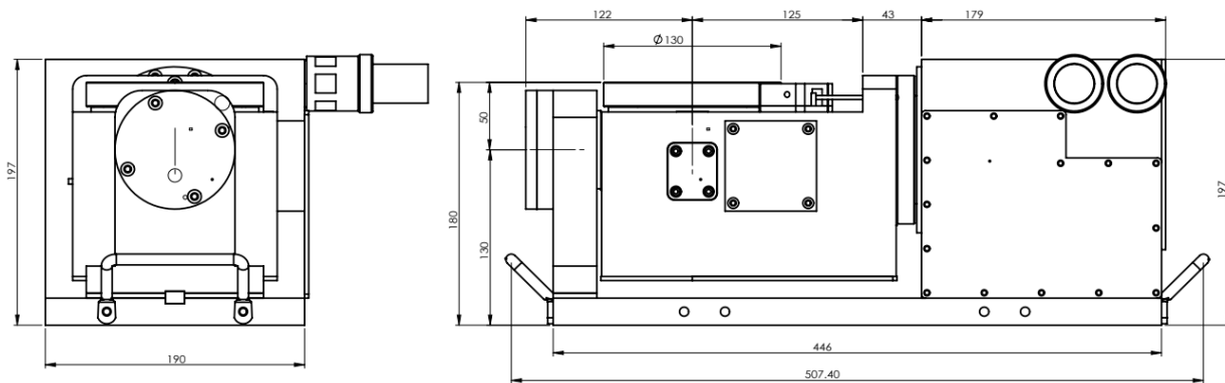
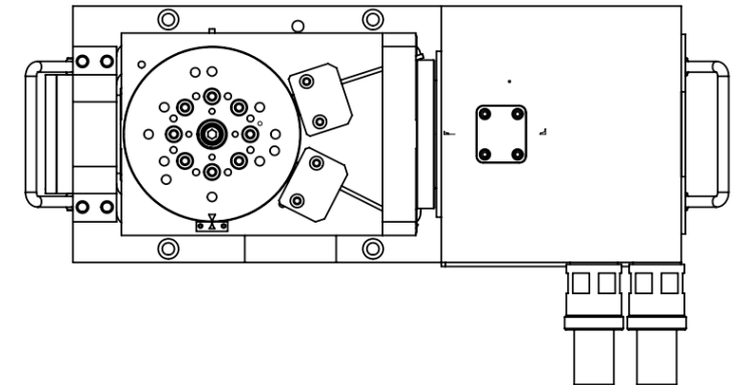
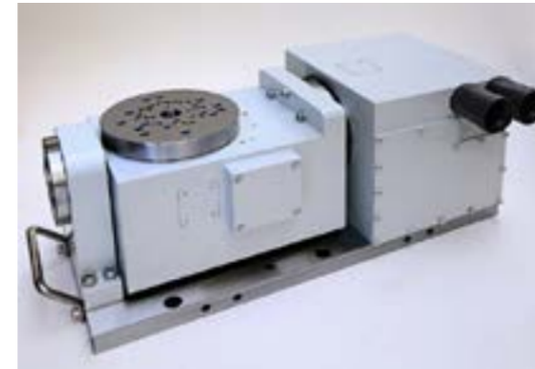
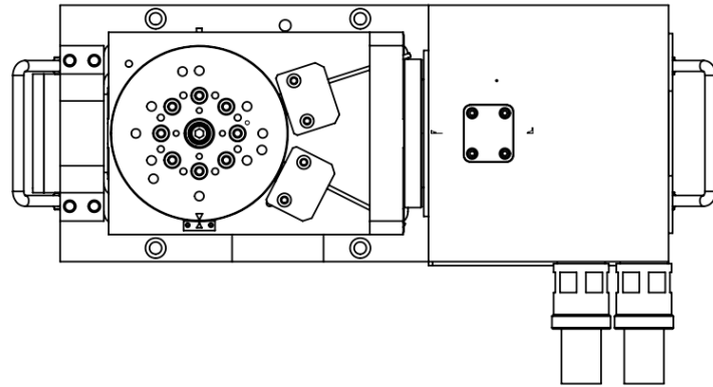


SWC-125 第四軸規格表

規格表			
項目	單位	SWC-125	
盤面直徑	mm	φ125	
平置總高度	mm	143	
垂直中心高度	mm	80	
基準孔徑	mm	φ40H7	
馬達		PANASONIC	
總減速比		1/20	
盤面最大轉速	r.p.m.	50	
最小分度單位	deg.	0.001	
定位精度	arc-sec	30	
重覆精度	arc-sec	1.5	
容許切削扭矩	kg-m	5	
容許工件載重	垂直	kg	30
	水平	kg	60
侵蝕電流	A	40	
防護等級		IP68(水下 0.5m)	

SWF-130 五軸外型圖

規格表			
項目	單位	SWF-130	
盤面直徑	mm	φ130	
基準孔徑	mm	φ20H7	
盤面高度(臥式位置)	mm	195.5	
中心高度(立式位置)	mm	195.5	
平置總高度	mm	285	
總長度(含鍍金)	mm	624.5	
軸向		旋軸	傾軸
馬達	Yaskawa	SGM7J-06	SGM7J-08
	Panasonic	MHMD042	MHMD082
總減速比		1/90	1/60
盤面最大轉速	r.p.m.	16.6	16.6
最小分度單位	deg.	0.001	
可傾斜角度	deg.	-20~+110	
定位精度	arc-sec	45	60
重覆精度	arc-sec	4	8
定位精度(含外部編碼器)	arc-sec	10	10
重覆精度(含外部編碼器)	arc-sec	3	3
鎖緊扭力(空壓 5kg/cm ²)	kgf-m	8	10
容許切削扭矩	kg-m	5	8
容許工件載重	水平(0°~45°)	kg	35
	傾斜(60°~90°)	kg	20
侵蝕電流	A	20	
防護等級		IP68IP68(水下 0.5m)	
淨重	kg	70	

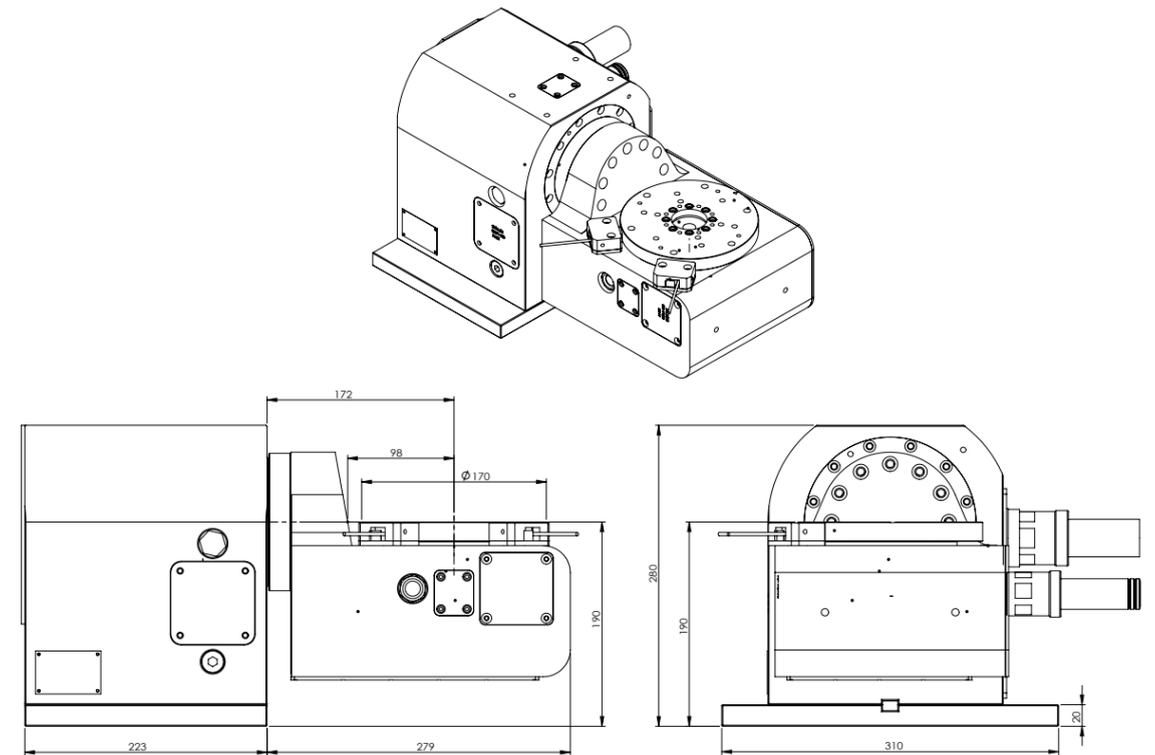
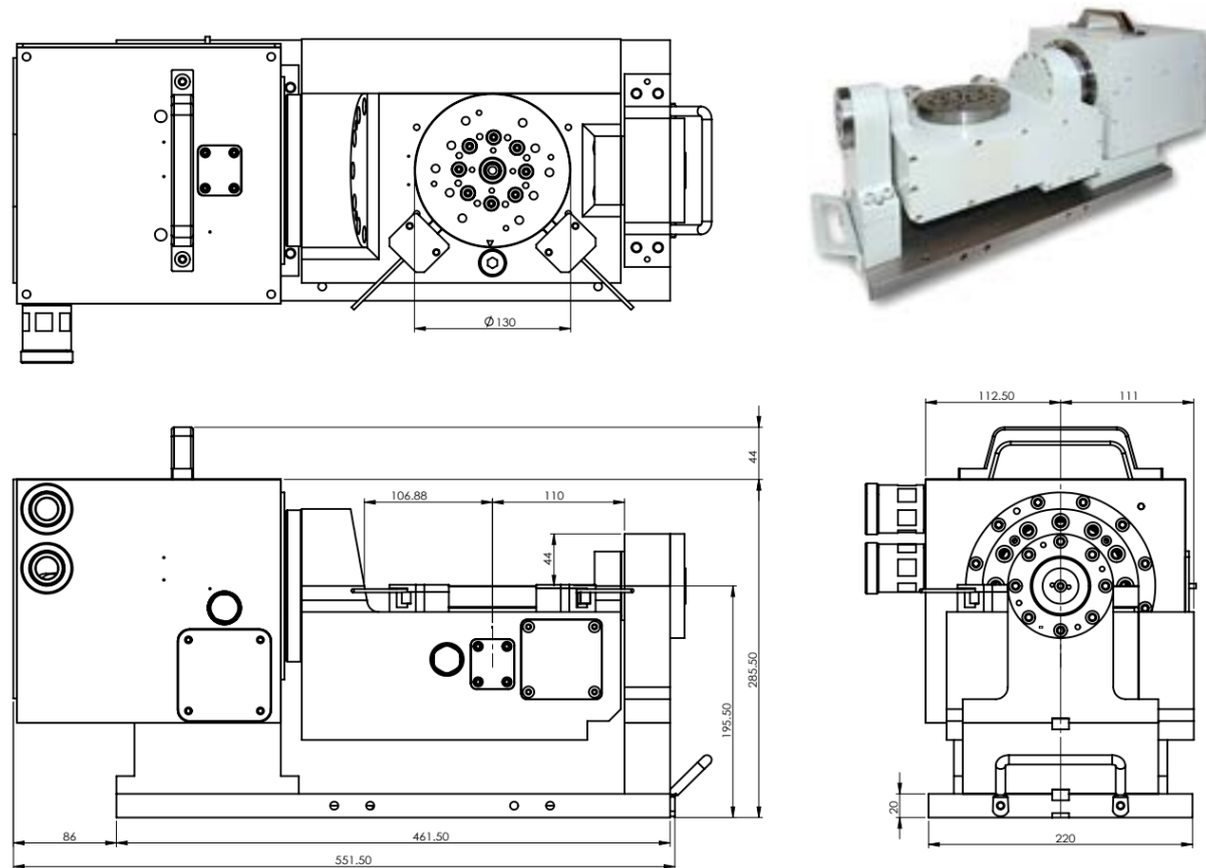


SWF-131 (合金) 五軸規格表

規格表				
項目	單位	SWF-131		
盤面直徑	mm	φ130		
基準孔徑	mm	φ20H7		
盤面高度 (臥式位置)	mm	180		
中心高度 (立式位置)	mm	197		
平置總高度	mm	515		
總長度 (含鍍金)	mm	624.5		
軸向		旋軸	傾軸	
馬達	Panasonic	MSMD012	MSMD042	
總減速比		1/120	1/120	
盤面瞬時最大轉速	r.p.m.	16.6	16.6	
盤面連續轉速	r.p.m.	10 以下		
最小分度單	deg.	0.001		
可傾斜角度	deg.	0~360	-20~+110	
定位精度	arc-sec	45	60	
重覆精度	arc-sec	4	8	
定位精度 (含外部編碼器)	arc-sec	10	10	
重覆精度 (含外部編碼器)	arc-sec	3	3	
鎖緊扭力 (空壓 5kg/cm ²)	kgf-m	無	無	
容許切削扭矩	kg-m	5	5	
容許工件載重	水平 (0°~45°)	kg	30	
	傾斜 (60°~90°)	kg	15	
侵蝕電流	A	20		
防護等級		IP68(水下 0.5m)		
淨重	kg	40		

SWF-131 (白金) 五軸規格表

規格表				
項目	單位	SWF-131		
盤面直徑	mm	φ130		
基準孔徑	mm	φ20H7		
盤面高度 (臥式位置)	mm	180		
中心高度 (立式位置)	mm	197		
平置總高度	mm	515		
總長度 (含鍍金)	mm	624.5		
軸向		旋軸	傾軸	
馬達	Panasonic	MSMD012	MSMD042	
總減速比		1/120	1/120	
盤面瞬時最大轉速	r.p.m.	16.6	16.6	
盤面連續轉速	r.p.m.	10 以下		
最小分度單	deg.	0.001		
可傾斜角度	deg.	0~360	-20~+110	
定位精度	arc-sec	45	60	
重覆精度	arc-sec	4	8	
定位精度 (含外部編碼器)	arc-sec	10	10	
重覆精度 (含外部編碼器)	arc-sec	3	3	
鎖緊扭力 (空壓 5kg/cm ²)	kgf-m	無	無	
容許切削扭矩	kg-m	5	5	
容許工件載重	水平 (0°~45°)	kg	30	
	傾斜 (60°~90°)	kg	15	
侵蝕電流	A	20		
防護等級		IP68(水下 0.5m)		
淨重	kg	40		



SWF-132 五軸外型圖

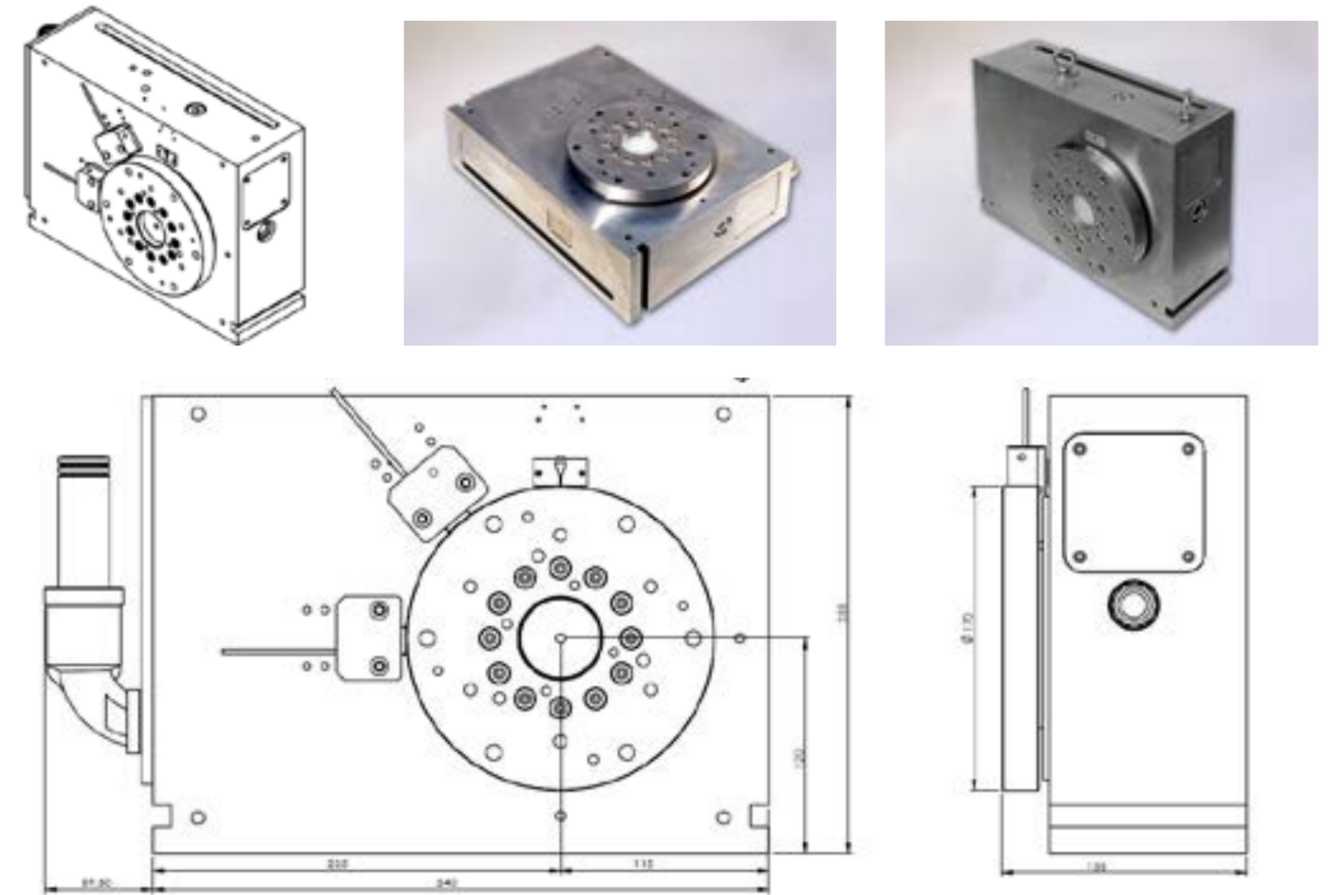
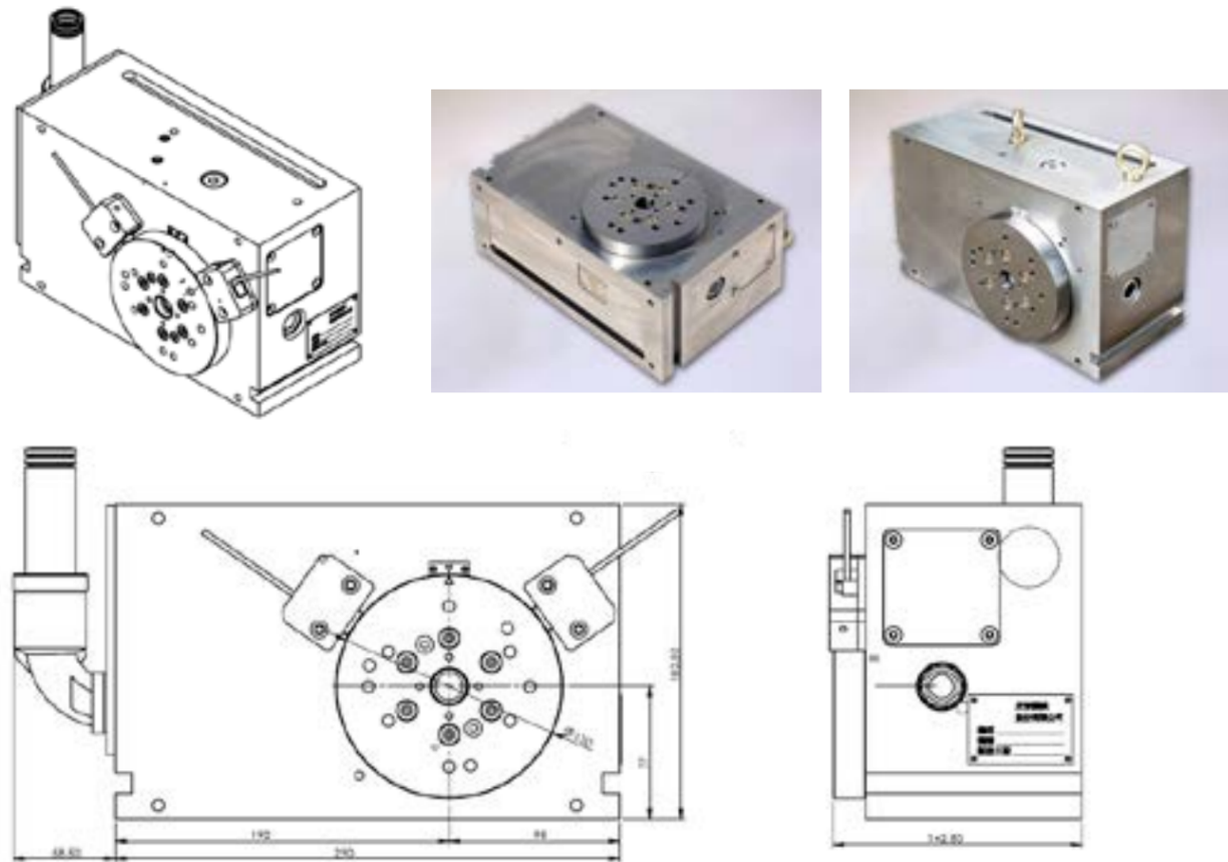
規格表

項目	單位	SWF-132	
盤面直徑	mm	φ130	
基準孔徑	mm	φ20H7	
盤面高度 (臥式位置)	mm	195.5	
中心高度 (立式位置)	mm	195.5	
平置總高度	mm	285	
總長度 (含鉸金)	mm	560	
軸向		旋軸	傾軸
馬達	Panasonic	MHMD042	MHMD082
總減速比		1/90	1/90
盤面最大轉速	r.p.m.	16.6	16.6
最小分度單	deg.	0.001	
可傾斜角度	deg.	0~360°	-20° ~ +110°
定位精度	arc-sec	45	60
重覆精度	arc-sec	4	8
容許切削扭矩	kg-m	5	8
容許工件載重	水平 (0° ~45°)	kg	35
	傾斜 (60° ~90°)	kg	20
侵蝕電流	A	20	
防護等級		IP68(水下 0.5m)	
淨重	kg	70	

SWF-170 五軸規格表

規格表

項目	單位	SWF-170	
盤面直徑	mm	φ170	
基準孔徑	mm	φ44	
盤面高度 (臥式位置)	mm	190	
中心高度 (立式位置)	mm	190	
平置總高度	mm	280	
總長度 (含鉸金)	mm	505	
軸向		旋軸	傾軸
馬達	Panasonic	MHMF042	MHMF082
總減速比		1/90	1/90
盤面最大轉速	r.p.m.	22.2	11.1
最小分度單位	deg.	0.001	
可傾斜角度	deg.	0~360	±120
定位精度	arc-sec	45	60
重覆精度	arc-sec	4	8
鎖緊扭力 (空壓 5kg/cm ²)	kgf-m	無	
容許切削扭矩	kg-m	5	8
容許工件載重	水平 (0° ~45°)	kg	35
	傾斜 (60° ~90°)	kg	25
侵蝕電流	A	20	
防護等級		IP68(水下 0.5m)	
淨重	kg	70	

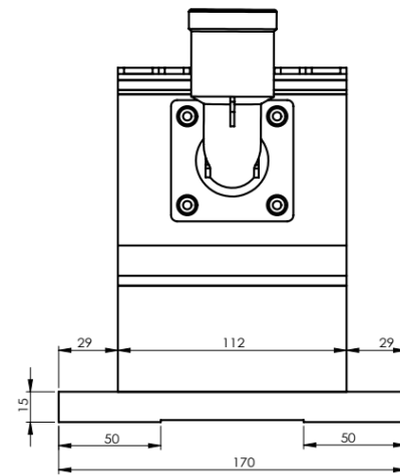
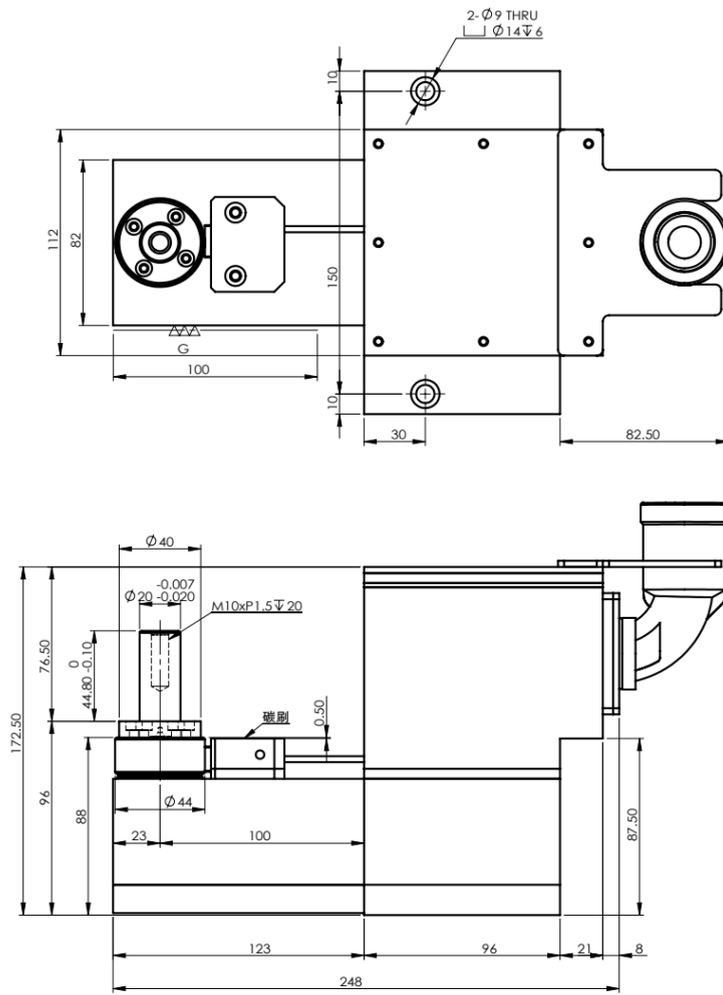


SWS-130 第四軸規格表

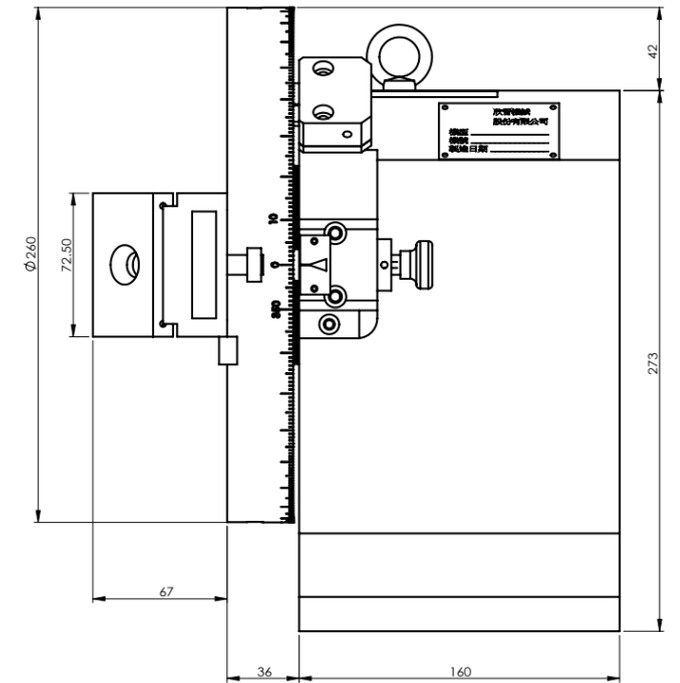
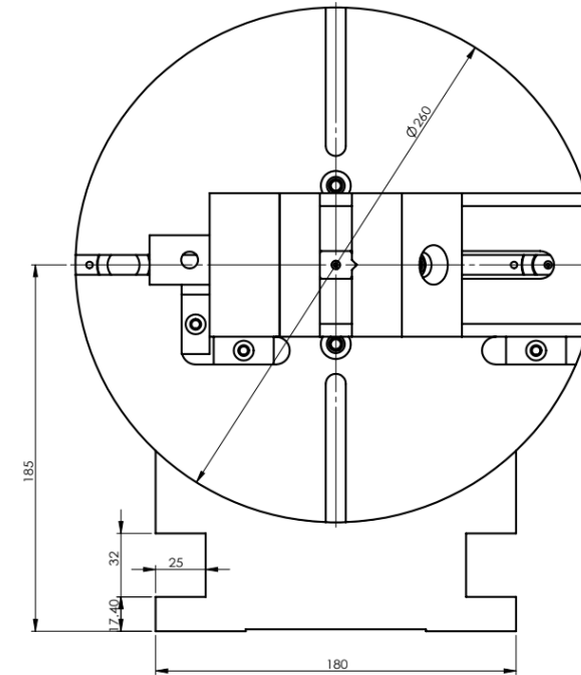
規格表			
項目	單位	SWS-130	
盤面直徑	mm	φ130	
平置總高度	mm	142.5	
垂直中心高度	mm	77	
基準孔徑	mm	φ20H7	
馬達		PANASONIC	
總減速比		1/60	
盤面最大轉速	r.p.m.	16.6	
盤面最小轉速	r.p.m.	0.016	
最小分度單位	deg.	0.001	
定位精度	arc-sec	45	
重覆精度	arc-sec	4	
鎖緊扭力 (空壓 6kg/cm ²)	kgf-m	8	
容許切削扭矩	kg-m	5	
容許工件載重	垂直	kg	30
	水平	kg	60
侵蝕電流	A	40	
防護等級		IP68(水下 0.5m)	
淨重	kg	38	

SWS-170 第四軸規格表

規格表			
項目	單位	SWS-170	
盤面直徑	mm	φ170	
平置總高度	mm	135	
垂直中心高度	mm	90	
基準孔徑	mm	φ45H7	
馬達		PANASONIC	
總減速比		1/60	
盤面最大轉速	r.p.m.	16.6	
盤面最小轉速	r.p.m.	0.016	
最小分度單位	deg.	0.001	
定位精度	arc-sec	30	
重覆精度	arc-sec	4	
鎖緊扭力 (空壓 6kg/cm ²)	kgf-m	10	
容許切削扭矩	kg-m	8	
容許工件載重	垂直	kg	40
	水平	kg	80
侵蝕電流	A	40	
防護等級		IP68(水下 0.5m)	
淨重	kg	59	



手动定制型

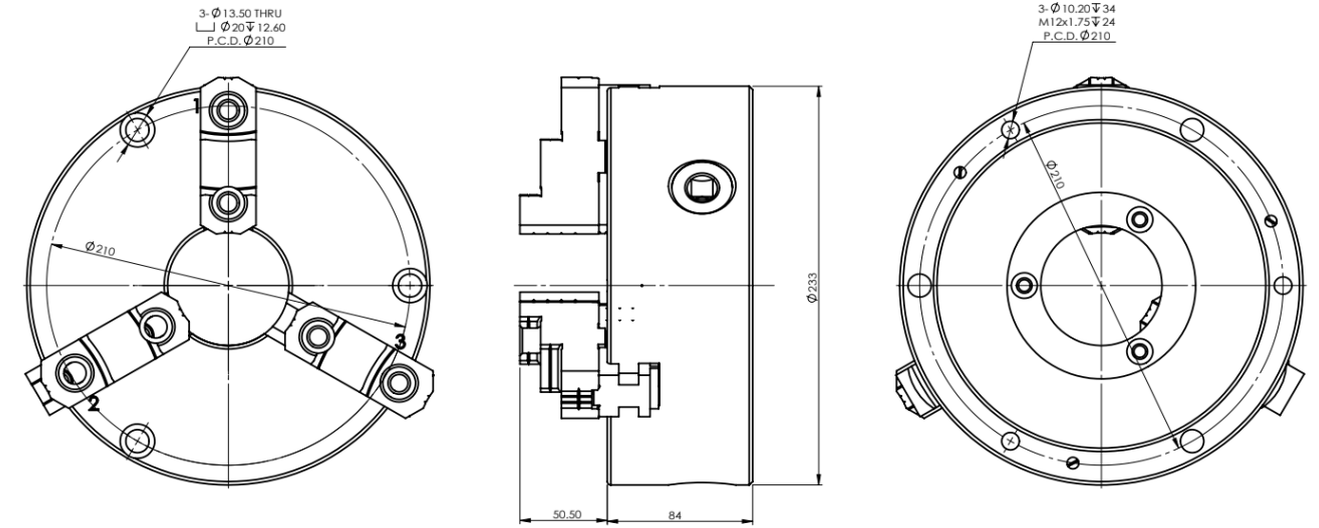
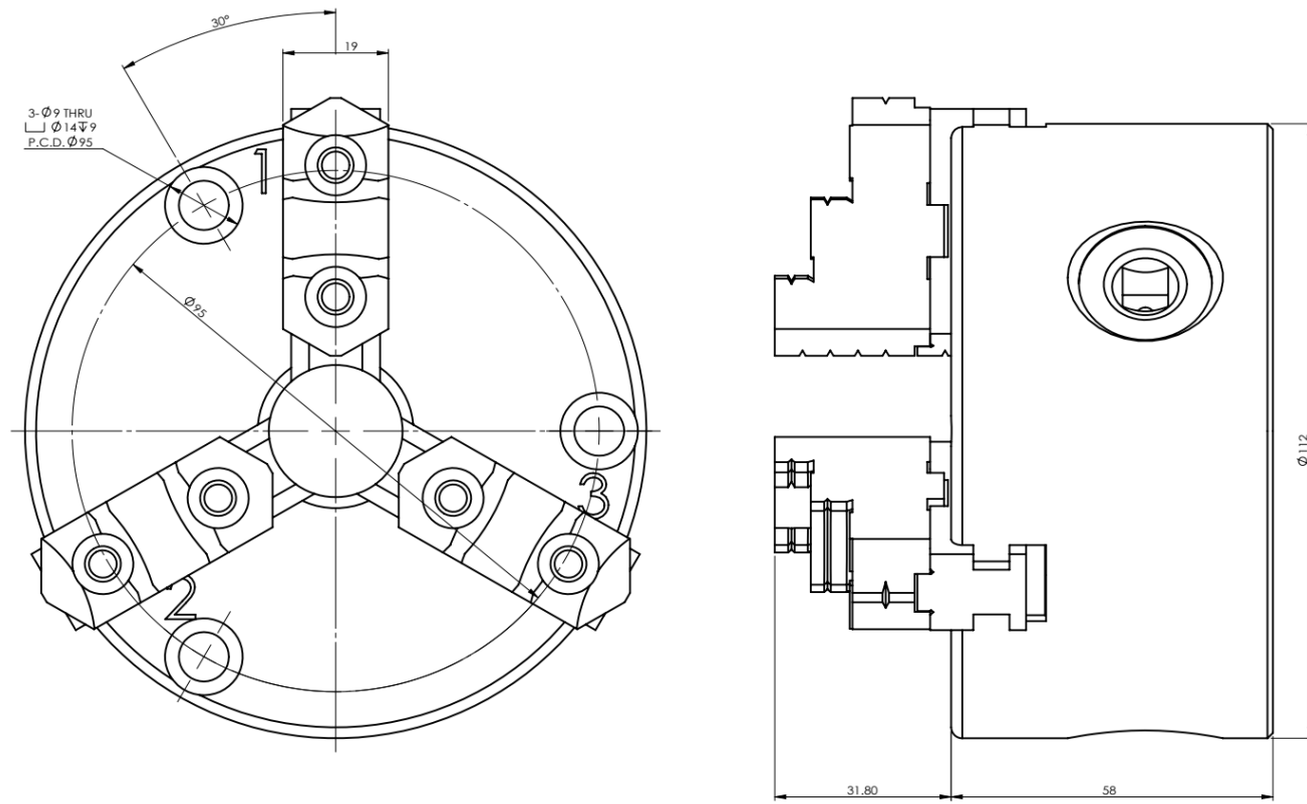


SJ-44 第四軸規格表

規格表			
項目	單位	SJ-44	
盤面直徑	mm	φ44	
平置總高度 (盤面平置)	mm	127.5	
總減速比		1/2	
最小分度單位	deg.	0.001	
旋轉角度	deg.	0~360	
容許工件載重	水平	kg	5
侵蝕電流		A	20
淨重		kg	12
防護等級		IP68	

SY-260



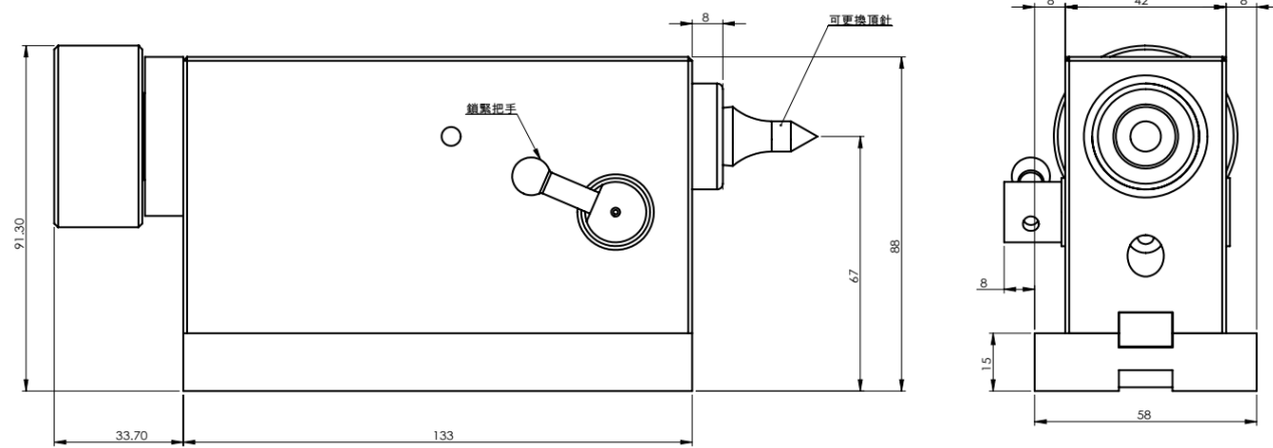


SK-04



SK-09





SJT-130



欣晉精密科技股份有限公司

TEL:886-4-23366481

FAX:886-4-23369147

E-mail:shin.jin@msa.hinet.net

www.shinjin.com.tw

地址：台中市烏日區環河北路256號一樓



大陸總代理 东莞市道加机械有限公司

联系人：朱滔

手机：13071383830\18825595926

TEL:+86-769-85377736

FAX:+86-769-85377726

E-mail:371713965@qq.com

地址：广东省东莞市长安镇建安路金铭模具城38栋6号